

## キッチン用タッチレス水栓(エコセンサー付)(品番SF-NA471S-JG) 施工時の注意点

## 工事店様へのお願い

本製品を施工する際は、銅管や給水・給湯ホースの折れ、シャワーホースの引っ掛かりを防止するため、以下の写真のように施工してください。  
写真のシンクは代表例ですので、実際のシンクとは形状が異なる場合があります。  
施工完了後、この注意書きを同梱の「取扱説明書の袋」に入れて、お客さまにお渡しください。

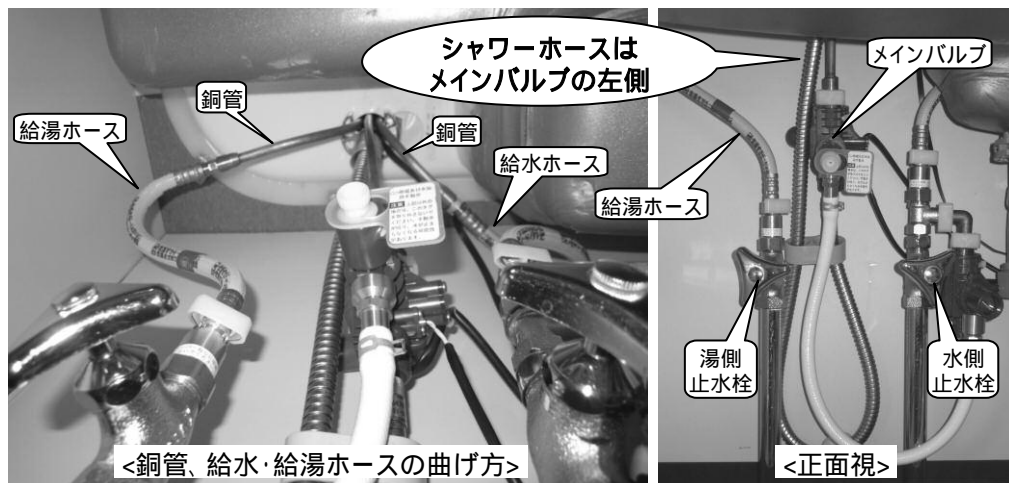
## お客さまへのお願い

この施工説明書の補足資料は、取扱説明書、施工説明書と一緒に保管してください。

## 一般地の場合

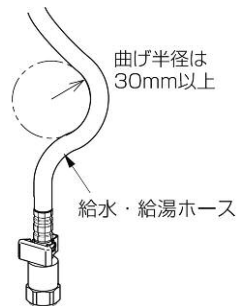
(寒冷地の場合は裏面をご参照ください)

## L仕様の場合(シンクの左側に水栓がある場合)

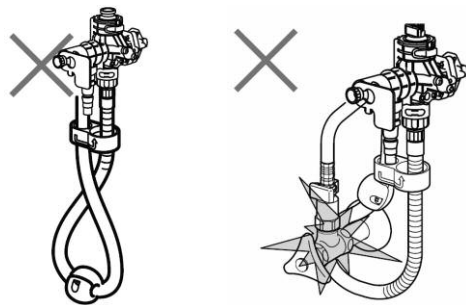


注意

ホースを曲げる場合は、曲げ半径30mm以上確保してください。漏水の原因になります。



メインバルブを吐出管に接続する際、シャワーホースがねじれたり、止水栓をまたいで接続しないでください。シャワーホースが破損し、漏水の原因になります。

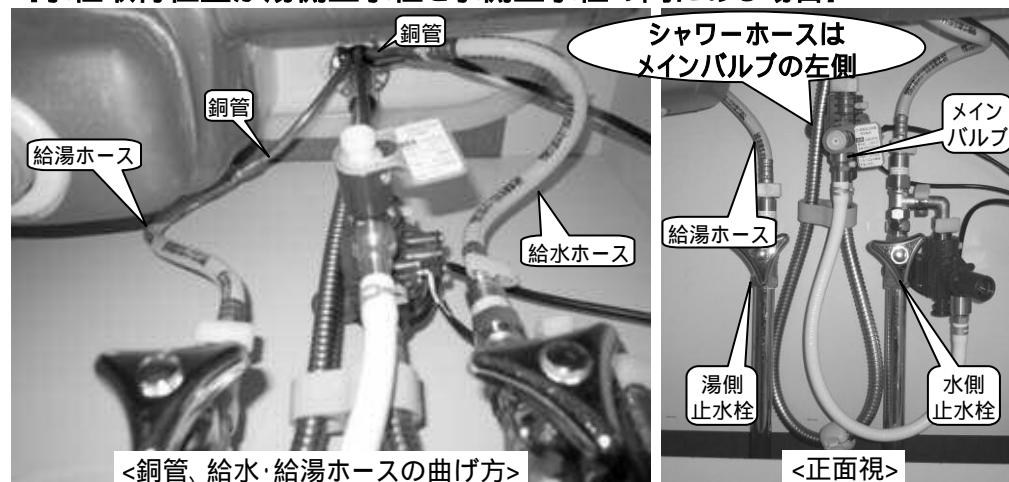


水栓に同梱の施工説明書に従い、施工してください。

## R仕様の場合(シンクの右側に水栓がある場合)

R仕様は、水栓取付位置と止水栓の位置により施工状態が異なります。

## 【水栓取付位置が湯側止水栓と水側止水栓の間にある場合】



## 【水栓取付位置が湯側止水栓と水側止水栓の間にない場合】



## キッチン用タッチレス水栓(エコセンサー付)(品番SF-NA471SN-JG) 施工時の注意点

## 工事店様へのお願い

本製品を施工する際は、銅管や給水・給湯ホースの折れ、シャワーホースの引っ掛かりを防止するため、以下の写真のように施工してください。  
写真のシンクは代表例ですので、実際のシンクとは形状が異なる場合があります。  
施工完了後、この注意書きを同梱の「取扱説明書の袋」に入れて、お客さまにお渡しください。

## お客さまへのお願い

この施工説明書の補足資料は、取扱説明書、施工説明書と一緒に保管してください。

## 寒冷地の場合

(一般地の場合は裏面をご参照ください)

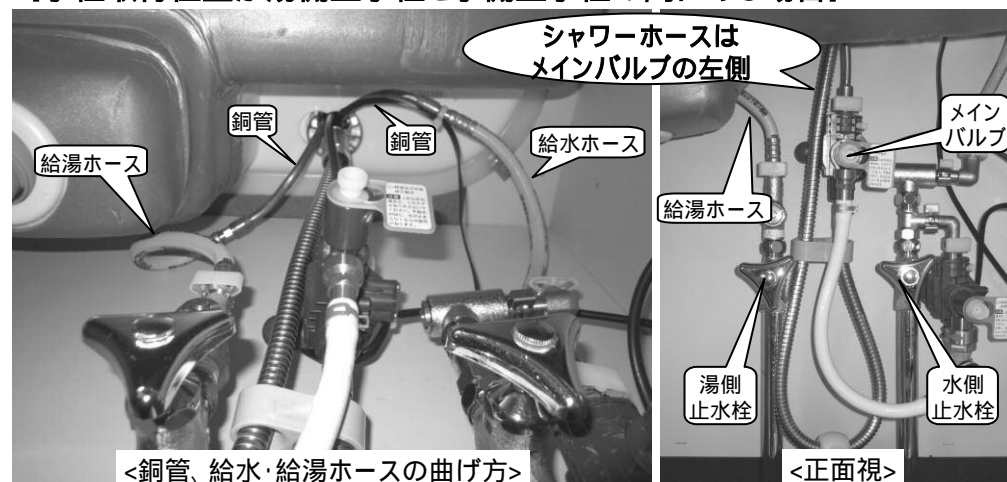
## L仕様の場合(シンクの左側に水栓がある場合)



## R仕様の場合(シンクの右側に水栓がある場合)

R仕様は、水栓取付位置と止水栓の位置により施工状態が異なります。

## 【水栓取付位置が湯側止水栓と水側止水栓の間にある場合】



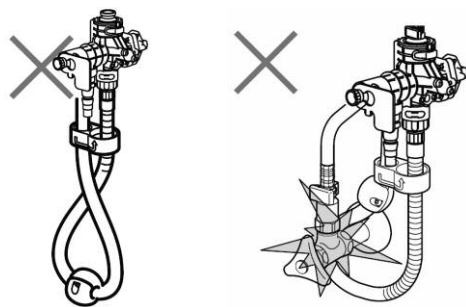
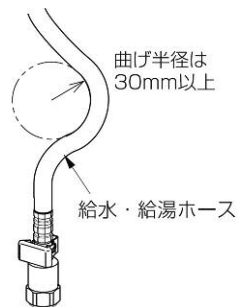
## 【水栓取付位置が湯側止水栓と水側止水栓の間にない場合】



## 注意

ホースを曲げる場合は、曲げ半径30mm以上確保してください。漏水の原因になります。

メインバルブを吐出管に接続する際、シャワーホースがねじれたり、止水栓をまたいで接続しないでください。シャワーホースが破損し、漏水の原因になります。



水栓に同梱の施工説明書に従い、施工してください。